

e-Q2B®

Traditional Q-siren® sound with less amp draw
Ideal for fire apparatus, ambulances and personal vehicles
Use with 200-watt speaker or a pair of 100-watt speakers



Características

- Reducción de amperaje
- Compatible con rumbler -sistema de compensación intersección
- Diagnósticos externos
- Más pequeña
- Nuevo teclado con interruptores de membrana con retroiluminación
- Conexiones eléctricas resistentes
- 200 vatios sistema de sirenas
- Tradicional y de marca registrada sonido Q-SIREN
- Funciona con FS red de convergencia
- Micrófono desmontable
- Capacidades automáticas, manual y de freno
- PA y radio retransmisión

Completamente rediseñado

El EQ2B ha sido completamente diseñado para incorporar 200W clase D amplificador de audio para una mayor fiabilidad. Además se han añadido diagnóstico externos para supervisar de energía, tensión de salida y monitorización de la corriente. Las nuevas características incluyen el apagado de la sirena cuando el vehículo se encuentra en el parking y perilla de entrada que premiar al usuario cambiar entre tonos de sirena. Por último una salida de audio se ha añadido para permitir que el EQ2B para trabajar con el sistema de compensación intersección señal Rumbler Federal.

Mejor amplificador

El uso de circuitos DSP, el amplificador EQ2B es capaz de reproducir con precisión tiene la marca comercial "Q" Wail en lugar de depender de un simple registro digital. DP también permite que el producto de funcionar ya sea manualmente o automáticamente para las operaciones de manos libres. El nuevo sistema de ingeniería de clase D reduce la corriente de funcionamiento de 20 amperios y prevé un sistema más robusto y fiable.

Mejora de teclado

La retroiluminación pulsador, interruptores de membrana y la perilla de goma robusta proporcionan sensación táctil para activar fácilmente tonos de sirena, bocina neumática, PA y retransmisión de radio.

Además, el micrófono dismountable push-to-talk puede ser removido y reemplazado con enchufe personalizado fácilmente. Control de volumen para el micrófono está situado directamente en el teclado para mayor comodidad.

Control de sirena opcional

Tres entradas externas permiten el uso de interruptores de pie configurados externamente para controlar manual de llanto, de frenos y Air Horn